

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 279/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kit konstrukcyjny poliuretanowy do wypełniania szczelin; Sikaflex® PRO-3 Purform®

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kit konstrukcyjny poliuretanowy do wypełniania szczelin Sikaflex® PRO-3 Purform®

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do wypełniania i uszczelniania poziomych lub pionowych przerw i szczelin dylatacyjnych a także do tworzenia i uszczelniania połączeń między elementami: betonowymi, kamiennymi, stalowymi, w tym ze stali nierdzewnej a także aluminium, w zakresie obejmującym: drogi publiczne bez ograniczeń; drogi wewnętrzne bez ograniczeń; drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń; kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń; kolejowe budowle towarzyszące z ograniczeniem do obiektów obsługi podróży: peronów, przejść; obiekty budowlane metra bez ograniczeń.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Sika Services AG, Tüffenwies 16, CH-8064 Zürich, Szwajcaria
Zakład produkcyjny nr 1003 oraz 1009

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Sika Poland Sp. z o.o., ul. Karczunkowska 89, 02-871 Warszawa, Polska

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu: Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2026/1142 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Powrót elastyczny przy wydłużeniu	$\geq 70 \%$	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający): - w temperaturze $(+23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ - w temperaturze $(-20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0,4 \text{ MPa}$ $\leq 0,6 \text{ MPa}$	
Właściwości mechaniczne przy stałym rozciąganiu: - w temperaturze $(+23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ - w temperaturze $(-30 \pm 2)^{\circ}\text{C}$	brak uszkodzeń brak uszkodzeń	
Odporność na rozdzieranie	brak uszkodzeń	
Właściwości adhezji/kohezji w zmiennych temperaturach	brak uszkodzeń	
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po działaniu: - wody - 10% roztworu NaCl	brak uszkodzeń brak uszkodzeń	
Odporność na spływanie, metoda A, profil „U” z anodowanego aluminium	$\leq 3 \text{ mm}$	
Zmiana objętości Zmiana masy	$\leq 10 \%$	
Odporność chemiczna na działanie wodnych roztworów zawierających jony amonowe ¹⁾ , chlorkowe ²⁾ i siarczanowe ³⁾ przez 28 dni, określona zmianą: - wyglądu - masy - średnicy	bez zmian $\leq 2 \%$ $\leq 2 \%$	
Odporność chemiczna na działanie benzyny i oleju napędowego przez 3 dni, określona zmianą: - masy - objętości	$\leq 25 \%$ $\leq 20 \%$	
¹⁾ wodny roztwór o zawartości jonów amonowych $\sim 100 \text{ mg/l}$ ²⁾ wodny roztwór o zawartości jonów chlorkowych $\sim 900 \text{ mg/l}$ ³⁾ wodny roztwór o zawartości jonów siarczanowych $\sim 6000 \text{ mg/l}$		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

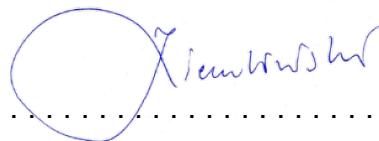
W imieniu producenta podpisał:

Nazwisko: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych



.....
Warszawa, 21.01.2026

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu



.....
Wydanie 1